



## EMH Classic Müsli

### Prestasjonsfôr

#### Fortilskudd for hest og ponni

EMH er et ekstrakt av effektive urter (fermentert via mikroorganismer), som allerede har bevist å ha spesielt positive effekter som tilsetning i hestefôr. EMH Classic Müsli er et allsidig fôr for hester i normal arbeid. Tilsetningen av EMH avlastet og støtter fordøyelsessystemet, så kraftfôrmengden kan bli redusert. På grunn av sin positive virkning på hele organismen sørger EMH for høyere vitalitet og et stabilt temperament. Denne spesiell velsmakende müsli blir avrundet med en optimal blanding av næringsstoffer. Den har et ideal forhold mellom energi og protein og et balansert kalsium/fosfor innhold, som gjør det mulig å bruke dette fôr etter behov for alle nivåer av bruk. Et høyt innhold av vitamin E og magnesium har en positiv effekt på oppbygging av muskulaturen og kroppsmassen. Den kan bli brukt som eneste kraftfôr, eller sammen med havre eller andre kornslag. EMH Classic Müsli forbedrer langsiktig din hests trivsel.

#### Fôranvisning:

Lett til medium arbeid 250-500g pr 100kg kroppssvekt pr dag. Dersom det gis mindre mengder anbefales ekstra tilskudd av mineraler.

**Sammensetning:** 35,2 % byggflak, 28,8 % maisflak, 9,0 % havreskalkli, 5,0 % betemelasse, 4,7 % melasse, 3,8 % hvetekli, 2,9 % kalsiumkarbonat, 2,4 % bygg, 2,4 % mais, 1,3 % mariatistelolje, 1,1 % luserngrønne, 1,0 % natriumklorid, 0,9 % dicalciumfosfat, 0,6 % fermentert ekstrakt (EMH), 0,2 % Magnesiumoxid

ford. Protein (vRp): 69,4 g/kg  
prececal digestible protein (pcvRp): 61,1 g/kg  
ford. Energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 10,7 MJ ME/kg

**Innholdsanalyse:** 9,50 % Raa protein, 4,00 % Raa fett, 6,40 % Raa fiber, 8,30 % Raa aske, 1,60 % Kalsium, 0,45 % Fosfor, 0,45 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 40,70 % Stivelse, 4,60 % Sukker

**Fôrtilsetning pr kg:** 15.000 I.E. Vitamin A (3a672a) <sup>NA</sup>, 1.500 I.E. Vitamin D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 310,00 mg Vitamin E (3a700i) <sup>NA</sup>, 60,00 mg Vitamin C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Vitamin B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg Vitamin B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg Vitamin B6 <sup>NA</sup>, 30,00 mg Nikotinsyre <sup>NA</sup>, 20,00 mg Ca-Panθοthenat <sup>NA</sup>, 600,00 mcg Biotin (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg Folsyre <sup>NA</sup>, 100,00 mg Cholinchlorid (3a890) <sup>NA</sup>, 25,00 mg Jern (3b103) (Jern(II)sulfat, Monohydrat) <sup>NA</sup>, 80,00 mg Mangan (3b502) (Manganoxyd) <sup>NA</sup>, 125,00 mg Zinkoxyd (3b603) <sup>NA</sup>, 20,00 mg Kobber (3b405) (Kopper(II)sulfat, Pantahydrat) <sup>NA</sup>, 0,45 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) <sup>NA</sup>, 1,00 mg Jod (3b202) (Kalsiumjodat, vannfri) <sup>NA</sup>, 500,00 mg Diatomite (E 551c) <sup>TA</sup>, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) <sup>TA</sup>, 495,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) <sup>TA</sup>, 30,00 mcg Vitamin B12 (3a835)

NA = kosttilskudd fysiologiske tilsetningsstoffer





ZA = Zoologisch tilsetningsstoffer  
TA = Teknologiske tilsetningsstoffer  
SA = Sensory additives

